

5. Розв'язати рівняння:

Варіант 1

$$5\frac{2}{3} : x = 3\frac{7}{9}$$

Варіант 2

$$7\frac{4}{5} : x = 2\frac{3}{15}$$

[illegible]

Відповідь:

Високий рівень (3 бали)

Розв'язати завдання 6. Розв'язання має містити обґрунтування (послідовні логічні дії та пояснення)

6. Знайти значення виразу:

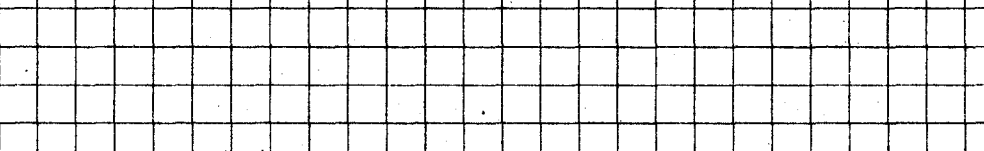
Варіант 1

$$\left(2,25 - 1,25 \cdot \left(\frac{2}{7} + 1 \frac{1}{21}\right)\right) : 0,7 - 0,2$$

Варіант 2

$$\left(4,5 - \frac{1}{3}\right) : \frac{2}{9} - \left(3,5 + \frac{1}{3}\right) \cdot 4 \frac{1}{2}$$

Розв'язання:



A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 10 rows of squares, intended for calculations.

Відповідь:

Увага!

Відмічайте тільки одну правильну відповідь. Дотримуйтесь вказівок щодо заповнення бланка.

У завданнях 1–3 правильну відповідь позначайте так: ☒

1

A

Б

В

Г

2

A

Б

В

Г

3

A

Б

В

Г

У завданнях 4–5 правильну відповідь запишіть у рядок. Якщо розв'язків декілька, запишіть їх через крапку з комою.

4. Відповідь:

5. Відповідь:

Оцінка